

ANTICOAGULACIÓN Y ANTIAGREGANTES PLAQUETARIOS EN INTERVENCIONES DENTALES

En los pacientes que se van a someter a una extracción dental, la anticoagulación con warfarina (asimilable a acenocumarol/SINTROM) o la antiagregación se asocia a un riesgo mínimo de sangrado importante, siempre que el INR se mantenga dentro del rango terapéutico. (< 10% para INR <4.5)

Para minimizar el sangrado local postoperatorio, se pueden usar enjuagues de Acido tranexámico o de ácido aminocaproico (por ejemplo, soluciones acuosas al 5%).

- AMCHAFIBRIN INYECTABLE 500 mgr, 6 ampollas (3,14 Euros)
- CAPROAMIN FIDES 4G/10 ML, 5 ampollas 10 ML (3,06 Euros)

Se han publicado casos de episodios embólicos importantes al suspender la anticoagulación con motivo de intervenciones dentales. Es por ello que no retiraremos el tratamiento anticoagulante ni antiagregante para esta intervención. En su lugar, el paciente que esté anticoagulado con **Sintrom®**, será citado en su centro de salud la víspera de la intervención para realizarle una TAO y asegurar que su INR se encuentra en rango.

NOMBRE DEL PACIENTE :

INR:

FECHA:

CENTRO DE SALUD:

Bibliografía

1. Gregory YH Lip. Management of anticoagulation before and after elective surgery. In: Lawrence LK Leung, Stephen A Landaw, editors. UpToDate. Waltham, MA: UpToDate; 2008. www.uptodate.com
2. "Anticoagulantes y antiagregantes en cirugía, ¿mantener o suspender?". INFAC, 2009, vol 17, no 8: 43-48 http://www.osakidetza.euskadi.net/r85-pkcevi04/eu/contenidos/informacion/cevime_infac/eu_miez/adjuntos/infac_v17_n8.pdf
3. Committee for Standards in Haematology. Guidelines for the management of patients on oral anticoagulants requiring dental surgery [Internet]. London: British Society for Haematology; 2007. <http://www.bcsghguidelines.com/pdf/WarfarinandOralSurgery26407.pdf>
4. Rotaeche R, Etxeberria A, Moreno M. Conducta a seguir en las extracciones dentales en los pacientes que toman aspirina y clopidogrel como profilaxis secundaria de enfermedad cardiovascular [Internet]. A Coruña: Fisterra.com; 2007. <http://www.fisterra.com/cursos/articulo.asp?idArticulo=121>
5. Altirriba J, Mar-Ballestes M, Vila Duart F, et. al. Anticoagulación oral. FMC 2004. 11(Supl 1): 20. http://db.doyma.es/cgi-bin/wdbcgi.exe/doyma/mrevista.indice_revista?pidet_revista_numero=130026 28
6. Unidad de hemostasia y trombosis pautas odontología en pacientes con tratamiento antiagregante o anticoagulante oral (TAO). [Internet]. Servicio Gallego de Salud. <http://www.canalejo.org/Comun/Protocolos/LabHemat/PAUTASTAOODONTOLOGOS.pdf>
7. Manejo de los pacientes en tratamiento anticoagulante o antiagregante que van a ser sometidos a procedimientos quirúrgicos. Revisión bibliográfica. 2011. http://www.osakidetza.euskadi.net/r85-sida01/eu/contenidos/informacion/hd_publicaciones/eu_hdon/adjuntos/Protocolo44TtoAnticoagulanteBiblioC.pdf